

静岡がんセンターで診療を受けられる皆様へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

① 対象者	2017年 1月～ 2019年 12月に3cm以下の原発性肺腺がんと術前に診断されて手術を受けた方			
② 研究課題名	cT1肺腺がんに対する容量解析ソフト, Synapse Vincentを用いた浸潤診断の検討			
③実施予定期間	承認日 ～ 2023年 3月			
④実施機関	静岡がんセンター			
⑤研究代表者	氏名	水野鉄也	所属	静岡がんセンター 呼吸器外科
⑥当院の研究代表者	氏名	水野鉄也	所属	静岡がんセンター 呼吸器外科
⑦使用する検体・データ	電子カルテ情報			
⑧目的	病理学的上皮内～微小浸潤肺腺がんは浸潤や転移する性質に乏しく、肺葉切除ではなく小範囲切除でもほぼ治癒が見込めることが知られています。しかしながら実際の治療の場では手術で採取した標本を用いた病理診断の前に肺の切除範囲の決定が必要となります。一方、CT検査に基づく臨床診断と病理結果の相異があることが知られています。今回、Synapse Vincentという容量解析ソフトを用いてCTデータをもとに測定された病変の容量と病理診断の関係を調べ、容量に基づく診断の有効性を検証します。			
⑨方法	小型肺腺がんに対して手術を受けた患者さんの診療録から必要な情報を事務局で収集し、解析を行います。あらたに追加検査を行うことはありません。			
⑩倫理審査	倫理審査委員会承認日	2020年 4月 3日		
⑪公表	研究成果は学会や医学論文などに発表されることがあります。			
⑫プライバシー	本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報を使用しません。			
⑬知的財産権	知的財産に関する権利（特許権等）は、静岡がんセンターに属します。			
⑭利益相反	本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供もありません。			
⑮資料の参照	本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務局までご連絡ください。			
⑯問い合わせ	連絡先	臨床研究事務局	電話	055-989-5222（内線 3379）
	事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。 後日、あらためて研究者より直接回答いたします。			

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。

静岡がんセンター病院長